INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

1 8 MARS 2004

REÇU 1 8 JUIN 2004

OMPI PCT

## BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

BEST AVAILABLE COPY

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 4 FEV. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT

NATIONAL DE La propriete 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23

USTRIELLE www.lnpi.fr

EVALUATION DURING NATIONAL

COFF PAR I & I DI Nº R1-444 DII 19 AVRIL 1951



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

26bis, rue de Saint-Pétersbourg 75800 Paris Cédex 08

Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livreVI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES: 19.03.2003 N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL: 0350056 DÉPARTEMENT DE DÉPÔT: 15 DATE DE DÉPÔT: 19.03.2003

Gérard POULIN BREVALEX 3, rue du Docteur Lancereaux 75008 PARIS France

Vos références pour ce dossier: S22335HM

1 NATURE DE LA DEMANDE			
Demande de brevet			
2 TITRE DE L'INVENTION	L		
	PROCEDE D'EVALUA NUMERIQUE	ATION DE LA BAND	E PASSANTE D'UNE LIAISON
3 DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE 4-1 DEMANDEUR	Pays ou organisation	Date	N°
No			
Rue	ACTERNA IPMS Parc Heliopolis ZI de P	issaloup - rue Edoua	ard Branly
Pays	78190 TRAPPES France		•
Forme juridique	France Société par actions sim	plifiées unipersonne	ille
5A MANDATAIRE Identifiant			
Nom Prénom	D.O POULIN Gérard		
Cabinet ou Societé	CPI: 99 0200, Pas de po BREVALEX		
Code postal et ville  N° de téléphone  N° de téléphone	, rue du Docteur Lance 5008 PARIS 1 53 83 94 00	ereaux	
Courrier électronique b	1 45 63 83 33 revets.patents@breval	ex.com	
FOR THE PROPERTY OF THE PROPER	ichier électronique	Pages	Détails
Descine	extebrevet.pdf essins.pdf	10 2	D 6, R 3, AB 1 page 2, figures 2, Abrégé: page 2, Fig.2



7 MODE DE PAIEMENT				
Mode de paiement	Prélèvement	du compte courant		
Numéro du compte client	714			
8 RAPPORT DE RECHERCHE				
Etablissement immédiat				
9 REDEVANCES JOINTES	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
062 Dépôt	EURO	0.00	1.00	0.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	EURO	320.00	1.00	320.00
Total à acquitter	EURO			320.00

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Signé par Signataire: FR, Brevalex, G. Poulin Emetteur du certificat: DE, D-Trust GmbH, D-Trust for EPO 2.0

Fonction

Mandataire agréé (Mandataire 1)



## BREVET D'INVENTION **CERTIFICAT D'UTILITE**

## Réception électronique de la soumission

Il est certifié par la présente qu'une demande de brevet (ou de certificat d'utilité) a été reçue par le biais du dépôt électronique sécurisé de l'INPI. Après réception, un numéro d'enregistrement et une date de réception ont été attribués automatiquement.

> Demande de brevet: X Demande de CU:

DATE DE RECEPTION	19 mars 2003	<del></del> .	- t
TYPE DE DEPOT	INPI (PARIS) - Dépôt électroniqu	ie	Dépôt en ligne: X Dépôt sur support CD:
Nº D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI	0350056		Dopos dai Support OD.
Vos références pour ce dossier	S22335HM		
DEMANDEUR			
Nom ou dénomination sociale	ACTERNA IPMS		• ,
Nombre de demandeur	1		
Pays .	FR		
PROCEDE D'EVALUATION DE LA BAND  DOCUMENTS ENVOYES	E PASSANTE D'UNE LIAISON NUM	ERIQUE	
pkgheader.xml	Requetefr.PDF	fee	-sheet.xml
package-data.xml	ValidLog.PDF	tex	tebrevet.pdf
FR-office-specific-info.xml	application-body.xml		uest.xml
dessins.pdf	indication-bio-deposit.xml		
EFFECTUE PAR			1
Effectué par:	G. Poulin		
Date et heure de réception électronique:	19 mars 2003 16:00:34		

/ PARIS, Section Dépôt /

SIEGE SOCIAL

INSTITUT 26 bis, rue de Saint Petersbourg

NATIONAL DE 75800 PARIS codex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04

INDUSTRIELLE Télécopie: 01 42 93 59 30

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL CREE PAR LA LOI No 51-444 DU 19 AVRIL 1951





## PROCEDE D'EVALUATION DE LA BANDE PASSANTE D'UNE LIAISON NUMERIQUE

#### DESCRIPTION

#### Domaine technique

L'invention se situe dans le domaine des télécommunications et concerne plus spécifiquement un procédé d'évaluation de la bande passante entre un premier et un deuxième point susceptible d'échanger des paquets de données via une liaison numérique dans un réseau de télécommunication comportant une pluralité de sous-réseaux.

L'invention concerne également un dispositif destiné à mettre en œuvre le procédé.

L'invention trouve une application dans les réseaux de télécommunication tels que le réseau Internet.

15

35

10

5

#### ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

Une méthode connue pour évaluer la bande passante dans un réseau de télécommunication consiste à transmettre d'un 20 premier point du réseau un fichier via le protocole FTP (pour File Transfer Protocol) comportant un marquage temporel et à mesurer la vitesse de réception de ce fichier par un deuxième point dudit réseau. L'émission d'un fichier de grande taille via le protocole FTP dans une liaison génère une surcharge du réseau. Par ailleurs, 25 la charge générée par les utilisateurs du réseau au moment de la mesure étant inconnue, un transfert de fichier de petite taille via le protocole FTP ne garantit pas une utilisation optimale de la bande passante disponible. Tous ces facteurs contribuent à rendre aléatoire la mesure de la vitesse de réception des 30 fichiers, et partant, la bande passante disponible au moment du transfert via le protocole FTP par le deuxième point du réseau.

Une autre méthode connue dans l'art antérieur consiste à mesurer le temps absolu de transmission d'un fichier de données entre les deux points du réseau dont le temps est mesuré en chaque point avec la plus grande précision possible. Cette méthode est certes plus précise mais présente un coût élevé dans

la mesure où elle nécessite l'utilisation d'un système de mesure du temps de grande précision à chaque extrémité du réseau tel que délivrée par exemple par un système de transmission du type GPS (pour Global Positionning System).

Le but de l'invention est de pallier les inconvénients de l'art antérieur décrits ci-dessus au moyen d'une méthode et d'un dispositif simple, peu coûteux et susceptibles d'être utilisés entre n'importe quels points du réseau.

Un autre but de l'invention est d'isoler et de 10 localiser sans ambiguïté un point de congestion lorsque les données échangées entre deux points d'un réseau transitent par plusieurs sous-réseaux.

#### EXPOSÉ DE L'INVENTION

15

20

L'invention préconise un procédé d'évaluation de la bande passante entre un premier point et un deuxième point comportant des terminaux susceptibles d'échanger des paquets de données numériques dans un réseau de télécommunication comportant une pluralité de sous-réseaux.

Le procédé selon l'invention comporte les étapes suivantes :

pour chaque sens de transmission à travers l'un au moins desdits sous-réseaux,

- 25 a. associer aux paquets émis quasi-simultanément un même identifiant,
  - b. horodater et enregistrer les paquets reçus,
  - c. identifier et trier les paquets reçus avec le même identifiant,
- 30 d. sélectionner le plus grand nombre entier possible m de groupes de paquets ayant le même identifiant,
  - mesurer les intervalles de temps séparant les instants de réception par le deuxième point des paquets des groupes sélectionnés,
- f. calculer la bande passante en fonction du nombre de paquets des groupes sélectionnés et de la durée totale de transmission de ces paquets.

En identifiant des paquets émis quasi-simultanément dans le flux transmis du premier vers le deuxième point de la liaison, on se place dans les conditions réelles d'utilisation des usagers du réseau dans lesquelles l'estimation de la bande passante mesurée reflète l'encombrement réel de la liaison au moment de la mesure.

Dans un mode préféré de réalisation, la bande passante est calculée par l'expression suivante :

$$\overline{BW} = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^{m} \left[ \frac{1}{n_m} \sum_{i=1}^{n_m-1} \frac{l_{i,m}}{t_{(i+1)m} - t_{i,m}} \right]$$

οù

5

10

15

- $\circ$  li,m représente la longueur du paquet de rang i du  $m^{\text{ième}}$  groupe de paquets,
- ti représente le marquage temporel du paquet de rang i du m<sup>ième</sup> groupe de paquets,
  - $\circ$  ti+1 représente le marquage temporel du paquet de rang i+1 du  $\mathbf{m}^{\text{ième}}$  groupe de paquets,
- o nm représente le nombre de paquets du m<sup>ième</sup> groupe de paquets.

  Pour améliorer la précision de l'évaluation, le
  20 procédé est appliqué sur un nombre de groupes de paquets supérieur
  à 1.

Dans une première variante de réalisation de l'invention, l'évaluation de la bande passante est réalisée en temps réel.

Dans une deuxième variante de réalisation, l'évaluation de la bande passante est réalisée en en temps différé.

Dans une application particulière du procédé de l'invention, le réseau de télécommunication est du type IP.

L'invention concerne également un dispositif d'évaluation de la bande passante entre un premier point et un deuxième point susceptible d'échanger des paquets de données numériques dans un réseau de télécommunication comportant une pluralité de sous-réseaux.

35 Ce dispositif comporte:

- des moyens de marquage des paquets émis,
- · des moyens d'horodatage des paquets reçus,
- des moyens de tri des paquets reçus,
- des moyens pour mesurer les intervalles de temps séparant les instants de réception par le deuxième point des paquets émis,
- · des moyens pour calculer la bande passante.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

10

5

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront de la description qui va suivre, prise à titre d'exemple non limitatif en référence aux figures annexées dans lesquelles :

- la figure 1 illustre schématiquement une liaison numérique dans un réseau de télécommunication dans lequel est mis en oeuvre le procédé selon l'invention,
  - la figure 2 est un schéma bloc d'un module d'analyse de paquets selon l'invention.

20

### EXPOSÉ DÉTAILLÉ DE MODES DE RÉALISATION PARTICULIERS

L'invention va maintenant être décrite dans une mise en oeuvre dans le réseau Internet.

25 La figure 1 illustre schématiquement une liaison numérique bidirectionnelle 1 entre un premier terminal A et un deuxième terminal B connectés respectivement à un premier réseau local 4 et à deuxième réseau local 6 et échangeant des données numériques à travers un premier sous-réseau 6 et un deuxième sous-30 réseau 8 selon le mode TCP (pour Transmission control Protocol) ou selon le mode UDP (User Datagram Protocol). A chaque extrémité de la liaison numérique 1 entre les terminaux A et B sont agencés respectivement un premier et un deuxième modules (10, 12) de paquets de données marquage des émis par 35 (respectivement B) et un module d'analyse (14, 16) des paquets de données reçus par le terminal A (respectivement B).



La figure 2 illustre un schéma bloc d'un module d'analyse selon un mode préféré de réalisation comportant une interface d'adaptation 20 reliée à la liaison TP 1 via un coupleur 5 22, un module 24 d'extraction de paquets de données de la liaison 1, un module 26 d'acquisition desdits paquets, un module 28 d'horodatage des paquets extraits destiné à associer à un groupe de paquets émis quasi-simultanément un même identifiant temporel, une mémoire 30 destinée à stocker les paquets horodatés, un module 10 32 de tri des paquets ayant le même identifiant temporel, un module 34 de sélection destiné à isoler les groupes de paquets ayant le même identifiant temporel et le plus grand nombre de paquets reçus, un module 36 de mesure du temps de transfert inter paquet et un module 38 de calcul de la bande passante.

En fonctionnement, chacun des terminaux A ou B peut être simultanément émetteur et récepteur. Les données échangées transitent par les réseaux 6 et 8 dont les encombrements respectifs à un instant donné dépendent du nombre d'utilisateurs connectés. Le marquage des paquets est obtenu suite à une requête envoyée par le terminal récepteur au terminal émetteur. Il peut être réalisé, par exemple, par l'activation de l'option d'horodatage décrite dans la norme RFC 1323.

Pour évaluer la bande passante disponible de bout en le module 24 d'extraction isole les paquets de données transmis pendant un laps de temps très court du terminal émetteur vers le terminal récepteur et transmet ces paquets au module d'horodatage 28 qui associe à chaque paquet une date d'émission. Les paquets sont ensuite stockés dans la mémoire 30. Le module 32 trie les paquets portant la même date d'envoi et les transmet au module 34. Ce dernier sélectionne un nombre entier de groupes parmi les groupes triés comportant le plus grand nombre de paquets et transmet ces groupes au module de mesure 36 qui mesure les intervalles de temps séparant la réception des différents paquets successifs. Les intervalles mesurés sont ensuite transmis au module 38 de calcul de la bande passante qui calcule en temps réel la bande passante de la liaison en fonction de la longueur totale des paquets analysés et de la durée de transmission de ces paquets.

15

20

25

30

Pour évaluer la bande passante disponible dans chaque sous-réseau, l'analyse des paquets reçus est effectuée par le troisième module 18 agencé entre les sous-réseaux 6 et 8.

#### REVENDICATIONS

Procédé d'évaluation de la bande passante entre un premier point et un deuxième point susceptible d'échanger des paquets de données numériques dans un réseau de télécommunication comportant une pluralité de sous-réseaux, procédé caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes : pour chaque sens de transmission à travers l'un au moins desdits

sous-réseaux,

- 10 pour chaque sens de transmission à travers l'un au moins desdits sous-réseaux,
  - a. associer aux paquets émis quasi-simultanément un même identifiant,
  - b. horodater et enregistrer les paquets reçus,
- 15 c. identifier et trier les paquets reçus avec le même identifiant,
  - d. sélectionner le plus grand nombre entier possible m de groupes de paquets ayant le même identifiant,
  - e. mesurer les intervalles de temps séparant les instants de réception par le deuxième point des paquets des groupes sélectionnés,
    - f. calculer la bande passante en fonction du nombre de paquets groupes sélectionnés et de la durée totale transmission de ces paquets.

25

20

5

Procédé selon la revendication 2, caractérisé la bande passante est calculée par l'expression en ce que suivante :

$$\overline{BW} = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^{m} \left[ \frac{1}{n_m} \sum_{i=1}^{n_m-1} \frac{l_{i,m}}{t_{(i+1)m} - t_{i,m}} \right]$$

30

où:

paquets,

- $\circ$  li,m représente la longueur du paquet de rang i du m $^{\text{lème}}$ groupe de paquets,
- o ti représente le marquage temporel du paquet de rang i du mième groupe de
- 35

REVENDICATIONS

1. Procédé d'évaluation de la bande passante entre un premier point et un deuxième point susceptible d'échanger des paquets de données numériques dans un réseau de télécommunication comportant une pluralité de sous-réseaux, procédé caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes :

pour chaque sens de transmission à travers l'un au moins desdits sous-réseaux,

- pour chaque sens de transmission à travers l'un au moins desdits sous-réseaux,
  - a. associer aux paquets émis quasi-simultanément un même identifiant,
  - b. horodater et enregistrer les paquets reçus,
- 15 c. identifier et trier les paquets reçus avec le même identifiant,
  - d. sélectionner le plus grand nombre entier possible m de groupes de paquets ayant le même identifiant,
  - e. mesurer les intervalles de temps séparant les instants de réception par le deuxième point des paquets des groupes sélectionnés,
    - f. calculer la bande passante en fonction du nombre de paquets des groupes sélectionnés et de la durée totale de transmission de ces paquets.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que la bande passante est calculée par l'expression suivante:

$$\overline{BW} = \frac{1}{m} \sum_{j=1}^{m} \left[ \frac{1}{n_m} \sum_{i=1}^{n_m-1} \frac{l_{i,m}}{t_{(i+1)m} - t_{i,m}} \right]$$

où:

20

- li,m représente la longueur du paquet de rang i du m<sup>ième</sup> groupe de paquets;
  - ti représente le marquage temporel du paquet de rang i du mième groupe de
  - paquets,

- ti+1 représente le marquage temporel du paquet de rang
   i+1 du m<sup>ième</sup> groupe
- o de paquets,

5

- o nm représente le nombre de paquets du mième groupe de paquets.
- 4. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que le nombre m est supérieur ou égal à 1.
- 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le marquage des paquets de données est réalisé au point d'émission sur requête du point de réception.
- 6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que l'évaluation de la bande passante est réalisée en temps réel.
- 7. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, 15 caractérisé en ce que l'évaluation de la bande passante est réalisée en temps différé.
  - 8. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le réseau de télécommunication est du type IP.
- 9. Dispositif d'évaluation de la bande passante entre un premier point et un deuxième point échangeant des paquets de données dans un réseau de télécommunication comportant un module de marquage des paquets émis et un module d'analyse des paquets reçu, caractérisé en ce que le module d'analyse comporte :
- o des moyens d'horodatage des paquets reçus,
  - des moyens de tri des paquets reçus,
  - des moyens pour mesurer les intervalles de temps séparantles instants de réception par le deuxième point des paquets émis,
- o des moyens pour calculer la bande passante.
  - 10. Module d'analyse de paquets de données reçus dans un réseau de télécommunication, caractérisé en ce qu'il comporte :
    - des moyens d'horodatage des paquets reçus,
- des moyens de tri des paquets reçus,

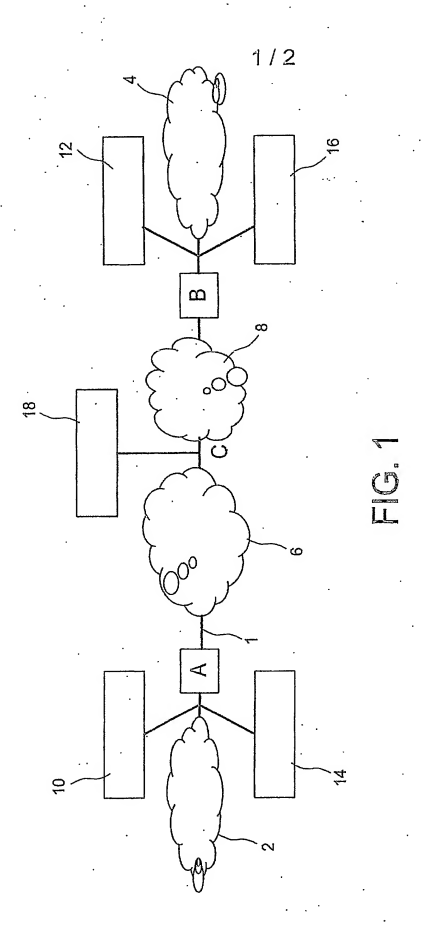
- ti+1 représente le marquage temporel du paquet de rang i+1 du  $\mathbf{m}^{\text{ième}}$  groupe
- e de paquets,

- nm représente le nombre de paquets du m<sup>ième</sup> groupe de paquets.
  - 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le nombre m est supérieur ou égal à 1.
- 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que le marquage des paquets de données est 10 réalisé au point d'émission sur requête du point de réception.
  - 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'évaluation de la bande passante est réalisée en temps réel.
- 6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'évaluation de la bande passante est réalisée en temps différé.
  - 7. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que le réseau de télécommunication est du type IP.
- 8. Dispositif d'évaluation de la bande passante entre un premier point et un deuxième point échangeant des paquets de données dans un réseau de télécommunication comportant un module de marquage des paquets émis et un module d'analyse des paquets reçu, caractérisé en ce que le module d'analyse comporte :
- des moyens d'horodatage des paquets reçus,
  - des moyens de tri des paquets reçus,
  - des moyens pour mesurer les intervalles de temps séparant les instants de réception par le deuxième point des paquets émis,
- des moyens pour calculer la bande passante.
  - 9. Module d'analyse de paquets de données reçus dans un réseau de télécommunication, caractérisé en ce qu'il comporte :
    - des moyens d'horodatage des paquets reçus,
- des moyens de tri des paquets reçus,



- des moyens pour mesurer les intervalles de temps séparant les instants de réception par le deuxième point des paquets émis,
- des moyens pour calculer la bande passante.

- des moyens pour mesurer les intervalles de temps séparant les instants de réception par le deuxième point des paquets émis,
- des moyens pour calculer la bande passante.



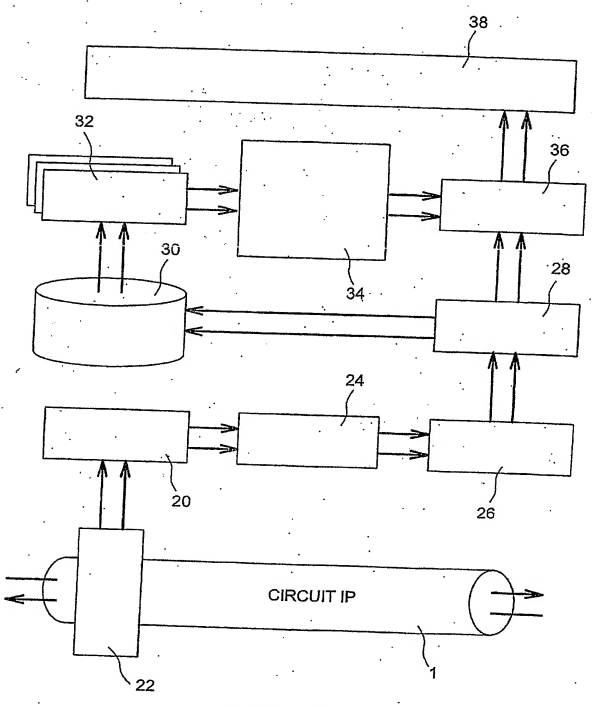


FIG. 2



### BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BRÉVETS

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

inv

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécople : 33 (1) 42 94 86 54 (À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 @ W / 27060

Cicpiio	110 : 00 (2) 00 0 :		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 18 13 6 W/ 2000
Vos	références p	our ce dossier (facultatif)	SP 22335/HM
Nº D	PENREGISTR	EWENT NATIONAL	03.50056 DU 19.03.2003 dépot électronique
TITE	E DE L'INVE	NTION (200 caractères ou esp	aces maximum)
PRO	OCEDE D'E'	VALUATION DE LA BAN	NDE PASSANTE D'UNE LIAISON NUMERIQUE.
		•	•
LE(S	s) Demande	UR(S):	
AC	TERNA IPM	18	
Pa	rc Héliopolis	ZI de Pissaloup- rue Ed	ouard Branly
78	190 TRAPPI	=8	·
1			
1			
			ios .
DES	SIGNE(NT) E	N TANT QU'INVENTEUR	5):
Nom			SCHMITT
	Prénoms		Jean
	Adresse	Rue	2, rue de la Folie
		Code postal et ville	[2 <sub>1</sub> 8 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub> 6 <sub>1</sub> 0] ROUVRES FRANCE
	Société d'app	partenance (facultatif)	
2	2 Nom		LE FOLL
	Prénoms		Dominique
	Adresse	Rue	19 Drovers
		Code postal et ville	L L L L L PL21 9XA IVYBRIDGE, DEVON GRANDE BRETAGNE
	Société d'app	partenance (facultatif)	
3			GHITA
	Prénoms		Bogdan
	Adresse	Rue	Str Breaza n°8, Bld V23b, Sc.2, Ap.57, Sector 3
L		Code postal et ville	LLIBUCHAREST ROUMANIE
	Société d'app	partenance (facultatif)	
<u></u>	S'il y a plus o	de trois inventeurs, utilisez p	lusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.
	OU (DES) D OU DU MAR	GNATURE(S) EMANDEUR(S) IDATAIRE elité di Signataire)	
D	ARIS LE 14 DUBOISBA PI 95-304	AVRIL 2003	ih }

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
$\square$ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.